28/5/21

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003665613

WPI Acc No: 1983-25587K/198311

XRAM Acc No: C83-025037 XRPX Acc No: N83-046471

Ballasted couplers for silver halide colour photography - of high

activity and efficient spectral absorption properties Patent Assignee: EASTMAN KODAK CO (EAST )

Inventor: LESTINA G J

Number of Countries: 006 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

EP 73636 A 19830309 EP 82304461 A 19820824 198311 B

 JP 58042045
 A 19830311
 198316

 EP 73636
 B 19870318
 198711

DE 3275761 G 19870423 198717

EP 73636 B2 19920909 EP 82304461 A 19820824 199237 JP 93051889 B 19930803 JP 82147521 A 19820825 199333

Priority Applications (No Type Date): US 81296086 A 19810825; US 82366885 A 19820408

Cited Patents: DE 2529991; GB 2029977; GB 2038808; 1.Jnl.Ref; DE 1547803;

DE 2355115; DE 2456076; EP 28099; US 3408194; US 3880661

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 73636 A E 51

Designated States (Regional): CH DE FR GB LI

EP 73636 B E

Designated States (Regional): CH DE FR GB LI

EP 73636 B2 E 41 G03C-007/32

Designated States (Regional): CH DE FR GB LI

JP 93051889 B 19 G03C-007/32 Based on patent JP 58042045

Abstract (Basic): EP 73636 A

Couplers and similarly acting non-dye producing molecules used in silver halide emulsion contg. photographic elements are rendered nondiffusible in the elements and compatible with coupler solvents by the inclusion of a ballast gp. terminated with a hydroxyphenylsulphonyl or hydroxyphenylsulphinyl gp. such ballasting gps. are located in positions other than the coupling position of the mol.

Couplers contg. such ballasting gps. have efficient light absorption and good stability and hue. These couplers are useful in silver halide colour photographic elements.

Title Terms: BALLAST; COUPLE; SILVER; HALIDE; COLOUR; PHOTOGRAPH; HIGH;

ACTIVE; EFFICIENCY; SPECTRAL; ABSORB; PROPERTIES

Derwent Class: E24; G06; P83

International Patent Class (Main): G03C-007/32

International Patent Class (Additional): C07C-147/10; C07C-315/04;

C07C-317/22; C09B-053/00; C09B-055/00; G03C-001/06; G03C-007/26;

G03C-007/34

File Segment: CPI; EngPI

## (9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—42045

⑤ Int. Cl.³
 G 03 C 7/32
 C 09 B 53/00.

G 03 C 1/06

識別記号

庁内整理番号 7124-2H 6859-4H 6859-4H 7124-2H 砂公開 昭和58年(1983) 3 月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全17頁)

⊗バラスト基を含む発色剤を含有する写真要素

②特 願 昭57-147521

55/00

②出 願 昭57(1982)8月25日

優先権主張 ③1981年8月25日③米国(US) ③1296086

⑦発 明 者 グレゴリー・ジエームズ・レス チナ アメリカ合衆国ニユーヨーク州 14625ロチエスター市アルタ・ ピスタ・ドライブ42

①出 願 人 イーストマン・コダツク・カンパニー アメリカ合衆国ニユーヨーク州 14650ロチエスター市ステート

・ストリート343

個代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外2名

明 紐 着

1 [ 発明の名称]

パラスト基を含む発色剤を含有する写真要米 2.【特許請求の範囲】

発色剤がヒドロキシフエニレンスルホニル基 またはヒドロキシフエニレンスルフイニル基を 末端に有するパラスト基を含むことを特徴とす る、支持体、写真用ハロゲン化銀乳剤および非 拡散性の写真用発色剤を含有する写真要素。

3 [発明の詳細な説明]

本発明はパラスト基を有する発色剤(ballasted coupler)を含有する写真優素に関する。

写真技術の分野では、ハロゲン化銀現像主楽の現像生成物(すなわち酸化された第1芳香族アミノ現像主楽)と一般に発色剤(coupler)と呼ばれる発色化合物とのカップリング反応によつて一般に画像が形成される。カップリングにより生成する色素は発色剤および現像主楽の化学組成に応じてインドアニリン、アソメチン、インダミンまたはインドフェノール色楽である。多色写真要

業においては減色法による発色が追常用いられ、 得られる画像形成色素は普通シアン、マゼンタお よび黄色色素である。これらは画像形成色素が吸 収する解射線(radiation)に対し余色となる解射 線に核受性のハロゲン化銀層(すなわち赤、緑お よび青の輻射線に対して核受性のハロゲン化銀乳 剤)中にまたはこれに隣接して形成される。

とれは十分に発達した技術であるので、写真画像を形成させるために発色剤として用いることのできる化合物に関しては特許および技術文献が多数得られる。酸化された発色現像主薬と反応してシアン色素を形成する好ましい発色剤はフェノール類およびナフトール類である。代表的な発色剤は下記の特許明細書および刊行物に記載されている。米国特許第2.772.162号、第2.895.826号、第3.002.836号、第3.034.892号、第2.474.293号、第2.423.730号、第2.474.293号、第2.423.730号、第2.367.531号、第3.041.236号各明細書、および "発色剤 — 文献一覧" [アグフア報告、目巻、156-175頁(1961年)に発表]。

酸化された発色現像主薬と反応してマゼンタ色 流を形成する好ましい発色剤はピラゾロン、ピラ ソロトリアソール、ピラゾロペンソイミダソール およびインダソロンである。代表的な発色剤は下 記の特許明細書および刊行物に配載されている。 米国特許第2.600,788号、第2.369,489号、 第2.343,703号、第2.311,082号、 第2.673,801号、第3.152,896号、 第3.519,429号、第3.061,432号、 第3.519,429号、第3.061,432号、 第3.062,653号、第3.725,067号、 第2.908,573号各明細書および。発色剤 文献一覧。[アダフア報告、『巻、126-156 頁(1961年)に発表]。

酸化さるた発色現像主薬との反応により黄色色 業を形成する発色剤はアシルアセトアニリド例え ばペンソイルアセトアニリドおよびピパリルアセ トアニリドである。代表的な発色剤は下記の特許 明細書および刊行物に記載されている。米国特許 第2.875,057号、第2.407.210号、 第3.265,506号、第2.298,443号、

これらの化合物および発色剤が写真処理中に反応 する様式が類似している点からみてこれらを発色 剤とみなすことが好都合である。本発明のために はこれらの化合物を発色剤とみなす。代表的発色 剤は下配の特許および公開公報に記載されている。 第3,632,345号、第3,928,041号、 第3.938.996号、第3.958.993号、 第3.961.959号、第4.010.035号、 第4.049.455号、第4.052.213号、 第4,063,950号、第4,075,021号、第 第4.121,934号、第4.157,916号、 第4.171.223号、第4.186012号および 第4.187.110号、英国特許第1.445.797号、 第1,504,094号、第1,536,341号および 第2.032.914 A 号各明細書、ドイツ特許 第2.448.063号、第2.552.505号、 第2.610.546号および第2.617.310号各公 - 開公報、ならびにペルギー特許第839083号 明細書。

第3.048.194号、第3.447.928号各明細省および 第色剤 文献一覧 (アクフア報告、 142-126頁(1961)に発表)。

度化された発色現像主楽との反応により黒色色 素ないしは無彩色色素 (neutral dye) を形成する 発色剤も知られている。代表的な発色剤はレゾル ジノールおよび m - アミノフエノール、例えば米 国特許 1,939,231号、第2,181,944号、 第2,333,106号、第4,126,461号各明細書、 ならびにドイツ特許第2,644,194号および第 2,650,764号各公開公報に記載されたもので ある。

発色剤と同じ様式で、酸化された発色現像主案と反応するが色素は生成しない化合物も知られている。この種の化合物は、酸化された発色現像主薬との反応に関して色素形成発色剤と拮抗することにより、またはカップリング反応の結果として現像抑制剤などの写真処理剤を放出することにより写真画像を修正するために用いられる。この種の化合物の多くは一般には発色剤と呼ばれないが、

発色剤を写真要素に含有させる際には、一般にこれを発色剤溶剤と呼ばれる高沸点有機溶剤の補助により写真要素に分散させる。発色剤はその分子内にパラスト基(ballast group)と呼ばれる基を含有させることにより、写真要素内で非拡散性になり、かつ発色剤溶剤と相溶性になる。この基は発色剤上でカップリング位以外の位置に存在し、発色剤が被優されたおよび処理中の写真要素に要拡散性となるのに十分な器(bulk)を発色剤に多点を含めているのである。パラスト基の可法および性質は、パラスト基を有しない発色剤の端、および発色剤に他の置換基が存在するか否かに依存することは察知されるであろう。

当技術分野で多数の発色剤が知られているが、 発色剤および得られる色素の多くの特性を改善し、 あるいは特定の用途に最適なものにするという問 題は常にある。

本発明の目的は、改善された安定性、反応性およびその写真要素内の他の成分との相容性をもつ 発色剤を含有し、これらの発色剤から誘導された 色素が効率的な吸光性ならびに良好な安定性および色相をもつ新規な写真要素を提供することである。

この目的は、発色剤がヒドロキシフエニレンス ルホニル茜またはヒドロキシフエニレンスルフイ ニル基を末端に有するパラスト基を含むことを特 徴とする、支持体、写真用ハロゲン化銀乳剤およ び非拡散性の写真用発色剤を含有する写真安素に より達成される。

本発明の写真要素に用いられる発色剤のカツブリング基は、当技術分野で酸化された発色現像液と有色または無色の反応生成物を形成することが知られているカツブリング基の何れであつてもよい。本発明に用いられる発色剤のパラスト基は、ヒドロキシフェニレンスルホニル基またはドロキシフェニレンスルフイニル基を末端に有するいかなるパラスト基またはその一部であつてもよい。本発明に用いられる好ましい発色剤は下配の何

他の位置における置換基が含まれていてもよい。

造式をもつ。

Lで表わされる2価の連結基はパラスト基中に 見出される基の何れであつてもよく、例えば1~ 10個の炭素原子を有するアルキレン基、6~10 個の炭素原子を有するアリーレン基、5~10個 の炭素原子を有するヘテロサイクレン基、機構原 子、イオウ原子、アミノ基、アミド基、スルホン アミド素、カルパモイル基、スルフアモイル基、 ならびにこれらの連結基の組合わせ、例えばアル カリーレン基、アルアルキレン基、アミノアリー レン基、アミノアルキレン基、アミノアリーレン 素、アミドアルキレン基、アミノアリーレン 素、アミドアルキレン基、アミノアリールスルフアモイルが、アミノアリールアミド基、アミノアリールスルフアモイルが、アミノアリールスルフアモイルアルキル基などである。

本発明に用いられる他の好ましい発色剤は下記 の構造式をもつ。

I COUP-(L<sup>1</sup>)<sub>1</sub>(L<sup>2</sup>)<sub>m</sub>(L<sup>3</sup>)<sub>n</sub> SO<sub>2</sub>-
$$\langle - \times \rangle$$
OH

上記の式において、

$$I \qquad COUP-L-SO)_{p} - \begin{array}{c} & = \\ \\ & - \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} (OH)_{q}$$

上記の式において

COUPはカップリング基を示し、

pは1または2であり、·

qは1~3であり、そして

しは直接結合(すなわち共有結合)または2 価の連結格である。

COUPで表わされるカップリング基は写真要素に普通に用いられるカップリング基の何れであつてもよい。式1に示された分子の残部は、パラスト落が一般に結合するカップリング位以外の何れの位置でカップリング基に連結していてもよい。カップリング基のカップリング位は健康されていないか、または発色剤の同等性、その反応性、それ分散性を改変させうるかもしくは発色剤から放出された際にその要素内の他の成分と相互作用するカップリングオフ港(coupling off group) により世後されていてもよい。カップリング港には

### COUPは前記の意味を有し、

1. コおよびコはそれぞれ別個に0または1であり、

$$L^{1} H - N - C - H^{2}$$

$$= \frac{-N - C - H^{2}}{R^{1}}$$

$$= \frac{-N - SO_{2} - H^{2}}{R^{2}}$$

$$= \frac{-(X)_{T} (CH_{2})_{B}}{R^{2}}$$

$$= \frac{-(X)_{T} (CH_{2})_{B}}{R^{2}}$$

から選ばれる2価の募を示し、

から選ばれる2個の基を示し、

から週ばれる2飯の茶を示し、

R<sup>1</sup>および R<sup>3</sup>はそれぞれ別個に水衆原子、1~20個の炭衆原子を有するアルキル落または 6~20個の炭米原子を有するアリール基であり、

R<sup>2</sup> は水素原子、または1個もしくはそれ以上のハロゲン原子、アルキルもしくはアルコキシ機模落であり、

本発明に用いられる特に好ましい発色剤は、下 記の構造式をもつ。

上記の式において

イクリル、カルバモイル、アミド、スルファモイル、スルホンアミドなどの蓋1個またはそれ以上により置換されていてもよい。

前記のように、黄色色素を形成する一般的な発 色剤はアシルアセトアニリド例えばピパリルアセ トアニリドおよびペンソイルアセトアニリドであ、 る。マゼンタ色米を形成する一般的な発色剤はピ ラソロン、ピラソロトリアゾール、ピラソロペン ソイミダゾールおよびインダゾロンである。シア ン色素を形成する一般的な発色剤はフェノールお よびナフトールであり、無彩色色素を形成する一 般的な発色剤はレゾルシノールおよびm・Tミノ フェノールである。色素を形成しない一般的発色 剤は、カップリング位に相当する活性部位がカル ポニル基またはイミノ基化降接しているかまたは これらに共役している非環式および環式の化合物、 例えばα-またはγ-置換ケトンまたはイミン、 例えばシクロペンタノン、シクロヘキサノン、イ ンダノン、インダノイミン、オキシインドールお よびオキサソリノンである。これらの発色剤が前

$$-(X)_{r} (CH_{2})_{\theta} - (CH_{2})_{$$

から選ばれる2価の基を示し、

COUP、R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, X, rおよび B は前記の意味をもつ。

殊に好ましい態様においては、構造式 I および II の水酸基がパラ位にある。

前記の各構造式においてアルキル茶、アルキレン茶、アリール茶、アリーレン茶およびヘテロサイクレン茶は健康されていないか、またはハロゲン、ニトロ、アミノ、カルポキシ、アルキル、アルコキン、アリール、アリールオキシ、ヘテロサ

配の各式においてカップリング基COUPを形成することができる。代表的なカップリング基の構造を下配に示す。これらの構造式においてZは水果原子またはカップリングオフ基を示し、消たされていない結合はその位置で上配の構造式中に示された分子の残部が結合しうる任意の位置を示す。カップリング基が他の置換基を含有しうることは理解されよう。本発明の写真要案に用いることができる適切な代表的カップリング基を以下に示す。シアン色素を形成するカップリング基は以下のものである。

マゼンタ色素を形成するカップリング基は以下の. ものである。

(式中Bは処理中に例えばアルカリ開裂またはカーップリングにより除去しうる保護器を示す)

無彩色色米を形成するカップリング基は以下のも のである。

黄色色素を形成するカップリング基は以下のもの である。

色素を形成しないカップリング基は以下のもので ある。

$$0$$

$$1$$

$$-(CH2)n
$$n = 1, 2$$$$

後配に示す本発明に用いられる個々の発色剤は一般的構造式  $B^1 \sim B^6$  (Yは -OHである)のパラスト基を含む。

本発明に用いられる、シアン色楽を形成する発

| 8     | 色剤には以                               | 下のものが含まれる。                          |     | <b>発色剂</b> 4 | R <sub>4</sub>     | Ris .   | Z                               |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|--------------|--------------------|---|---------------------------------|
|       |                                     | OH NHR <sup>5</sup>                 |     | 0-10         | B <sup>2</sup> -   | -CONH - SO <sub>2</sub> NH | - : <del>-</del> H :            |
|       | F                                   | R*NH Z                              |     | C-11         | B <sup>2</sup> -   | -CONH-  | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> |
| 発色剤   | R's                                 | R <sub>5</sub>                      | Z   |              |                    |   |                                 |
| C-1   | n - C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> C | OB <sup>3</sup>                     | -H  | C-12         | B <sup>2</sup> -   | -CONH-  | -Н                              |
| C-2   | B <sup>3</sup> -                    | -GOC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -n | -H  | C-13         | B <sup>2</sup> -   | SO <sub>2</sub> NHC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> -n  |                                 |
| C-3   | B.3 -                               | -COCF <sub>3</sub>                  | -H  | 0-13         |                    | -CONH -   | -OCH <sub>3</sub>               |
| . C-4 | B³ -                                | -COC <sub>3</sub> F <sub>7</sub> -n | -Н  | G 44 .       |                    | SO2NHC4H9-n   |                                 |
| C-5   | B <sup>2</sup> -                    | -co-<:_;                            | -C1 | C-14         | B <sup>2</sup> -   | -CONH- SO <sub>2</sub> NHC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> -n   | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> |
| G-6   | B <sup>4</sup> -                    | -co-(=;                             | -01 | C-15         | B <sub>.</sub> 2 - | -CO-  | -C1                             |
|       |                                     | -CONHCN                             | -H  | C-16         | B² -               | -CO-  | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> |
| G-8   | B4-                                 | -CONH-                              | -H  |              |                    |   |                                 |
| C-9   | B2-                                 | -CONH - SO2NHC4H9 -n                | -Н  | C-17         | B <sup>2</sup> -   | -CO-  | -C1                             |

| 発色剤系   | R <sub>4</sub>   | Rs                                      | .2                              | 発色剤系 | R <sub>4</sub> |                                 | R <sub>5</sub>   |                  |     | Z                               |
|--------|------------------|---|---------------------------------|------|----------------|---------------------------------|------------------|------------------|-----|---------------------------------|
| C-18   | B2-              | -co-                                    | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> | C-26 | B2 -           |                                 | OH               |                  |     | -OCH <sub>3</sub>               |
| C-19   | B <sup>4</sup> - | -co-NHSO2-                              | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> | G-27 | 'B2-           | -00-                            | NHU.             | co- <=;          |     | -OC <sub>6</sub> H <sub>S</sub> |
| C-20   | B <sup>2</sup> - | -CO-                                    | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> | C-28 | B2-            | -co                             | N<br>II N        |                  |     | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> |
| G-21   | B <sup>2</sup> - | -CO-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | -OG <sub>6</sub> H <sub>5</sub> |      |                |                                 |                  | OCH <sub>3</sub> |     |                                 |
| C-22 . | 8 <sup>2</sup> - | -co NHSO <sub>2</sub>                   | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> |      | ٠              | HO I II                         | NHR <sup>5</sup> |                  |     |                                 |
| C-23   | B <sup>2</sup> - | -CO- COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>   | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> |      |                | R <sup>6</sup> Z                |                  |                  |     |                                 |
| C-24   | B <sup>2</sup> - | -00-                                    |                                 | 発色   | 利系             | R <sup>6</sup>                  | R <sup>5</sup>   | W                | z_  |                                 |
|        |                  | COOH                                    |                                 | 25   | ?              | CH <sub>3</sub> -               | -B3              | -H               | -H  |                                 |
| C-25   | B2-              | -co-<                                   | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> | 30   | 0              | CH <sub>3</sub> -               | -B2              | -H ·             | -H  |                                 |
|        |                  | ососн,                                  |                                 | 3    | 1 (            | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> - | -B2              | -C1              | -C1 |                                 |

本発明に用いられるマゼンタ色者を形成する発 色剤には以下のものが含まれる。

|              | •  |                                       |
|--------------|--|---------------------------------------|
| <b>発色剂</b> A |  | · Z                                   |
| M-1          | B <sup>2</sup> NH                        | - H                                   |
| ₩-2          | N - N                                    | sN_N                                  |
| M-3          | 01,01                                    | C <sup>e</sup> H                      |
|              | C1 O Z                                   |                                       |
| M - 4        | B <sup>2</sup> NH - COCH <sub>2</sub> CN |                                       |
|              | R7 - R8                                  |                                       |
|              | ·  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 発色剤系    | R <sup>7</sup>    | R8                                     | 2                                      |
|---------|-------------------|--|--|
| M-5     | CH <sub>3</sub> - | -(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -<    | -NHB <sup>2</sup> -C1                  |
| M-6     | CH3               | -(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -(-)  | -OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>        |
| ¥-7     | CH <sub>3</sub> - | -SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -    | -NHB <sup>2</sup> -C1                  |
| M8      | CH3-              | -(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -(=-) | -NHB <sup>2</sup> -H                   |
| M-9     | CH <sub>3</sub> T | •                                      | -C1                                    |
| M - 1.0 | CH <sub>3</sub> - | •                                      | -SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> -n    |
| M-11    | CH3.              | •                                      | _s- N                                  |
| M-12    | CH3OC             | H <sub>2</sub> - •                     | NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>         |
| M-13    |                   |  | -C1<br>-OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> |
| M-14    |                   | •                                      | -SCH2CH2N(CH3)2                        |
| M-15    | CH3-              | •                                      | -0-                                    |
| M-16    | CH3-              | ,                                      | -O                                     |

| <b>完色剂</b> 系 | R <sup>7</sup>       | . R <sup>8</sup>                               | z  | <b>- 発色羽</b> 库    |                  |             |                   |   |
|--------------|----------------------|--|--|-------------------|------------------|-------------|-------------------|---|
| M-17         | CH <sub>3</sub> -    | •  | -0SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>          |                   | ·                | Н³С<br>ОН   | N <sub>N-</sub> R |   |
| W-18         | CH3-                 | •  | -0- СООН                                   | M-26              |                  | -CH         | H H               | H <sub>3</sub> C<br>R <sup>8</sup> =- CH <sub>3</sub> |
| M-19         | CH3-                 |  | -O- (= ) -COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> | •                 |                  | H*G         | N                 | Н₃С NHB²  |
| M-20         | CH <sub>3</sub> -    |  | -0- C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> -n     |                   |                  | N.          | R <sup>8</sup>    |   |
| M-21         | CH <sub>3</sub> -, . | NHB <sup>2</sup>                               | -н   |                   | R <sup>9</sup> C | 1           |                   |   |
| M-22 .       | CH3-                 | $C_2H_5$ $-C_2H_5$ $C_2H_5$ $NHB2$             | -SNNNNC6H5                                 | <b>绕色剂</b> /      | C1 C             | N -NH -     | -R <sup>10</sup>  | Z   |
| M-23         | CH <sub>3</sub> -    |  | -Н   | M-27              | C1-              | -H          | NHB3              | -H  |
|              | CH <sub>3</sub> -    |  | -C1  | M-28              | C1-              | -H          | -NHB²             | -H  |
|              |                      | u 0 wuo2                                       |  | M-29              | C1-              | -H          | -NHB²             | -SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> -n                   |
| M-25         | CH <sub>3</sub> -    | $H_5C_2$ NHB <sup>2</sup> $-C_2H_5$            | -C1  | ₩ <del>-3</del> 0 | C1-              | -Н          | -NHB <sup>2</sup> | -SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>                       |
|              |                      | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NHB <sup>2</sup> | ·  | M-31              | C1-              | . <b>-H</b> | -NHB²             | -s-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\                |
|              |                      |  |  |                   |                  |             |                   | C.H.  |

| 発色剂/6 | R <sup>9</sup>                                   | R <sup>10</sup>                       | RII              | Z.  |      | 本発明K                            | に用いら            | れる、黄色色素を形成する発色   |
|-------|--|---------------------------------------|------------------|-----|------|---------------------------------|-----------------|--|
| M-32  | (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> | SO <sub>2</sub> B <sup>5</sup>        | -H               | -H  | 3    | 別化は以了                           | Fのもの            | が含まれる。   |
| M-33  | B <sup>2</sup> NH-                               | -01                                   | -H               | -H  |      |                                 | . 0 0           | ₩,   |
| M-34  | B2NH-  | -SO2NHCH3                             | -H.              | -Н  |      | (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> | CCCHCN          | VH-  |
| M-35  | B <sup>2</sup> NH-                               | $-SO_2N(CH_3)_2$                      | -Н               | -H  |      |                                 | ٠               | NHR <sup>12</sup>  |
| M-36  | BINH-  | -SO2N(CH3)2                           | -Н ·             | -Н. | 発色剤系 | <u>w</u> .                      | R12             | <b>Z</b>   |
| M-37  | B <sup>2</sup> ONH -                             | -SO2N(CH3)2                           | -H               | -H  | Y-1  | C1-                             | -B <sup>6</sup> | -0- (-) -SO <sub>2</sub> - (-) -OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> |
|       | または  | : .                                   | ٠.               |     |      |                                 | . ,             |  |
|       | $B^2N(OH)$ -                                     |                                       | •                |     | Y-2  | C1-                             | -B1             | -0- SO <sub>2</sub> - OH   |
| M-38  | 01 () ()   | / \ C1                                |                  |     | Y-3  | -H-                             | -B <sup>1</sup> | -O- (= >-SO <sub>2</sub> - (= >-OH   |
|       | C <sub>1</sub>                                   | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | NHB <sup>2</sup> |     | Y-4  | C1-                             | -B2             | -0- (= -SO <sub>2</sub> - (= -OH   |
| •     | (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C                | CCHCONH -                             | >                | • • | Y-5  | C1-                             | -B2             | -н   |
|       | 01   | 3<br>>C1 C1                           | COOH.            | · : | Y-6  | CH <sub>3</sub> O-              | -B <sup>2</sup> | -0SO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OH   |
| M-39  | ! !!   | N N - NH -                            | ·=·              |     |      |                                 |                 | -O CONHCH2CH2OH  |
|       | à  | 0>=-                                  | NHB <sup>2</sup> |     | Y-7  | 01-                             | -B <sup>2</sup> |  |
|       |  | ,C=0                                  |                  | ·   | Y-8  | CH30-                           | -B <sup>2</sup> | -O CONHCH2CH2OH  |

本発明に用いられる、無彩色色素を形成する発色を利には以下のものが含まれる。

| 発色剂/4 | R <sup>13</sup>    | R14   |
|-------|--------------------|-------|
| U-1   | B <sup>2</sup> NH- | H-    |
| U-2   | H- ·               | B2NH- |

本発明に用いられる発色剤は、保護されたヒドロキシフエニレンスルホニル落もしくは保護されたヒドロキシフエニレンスルフイニル基を直接にカップリング基に結合させるか、またはこれらの基をパラスト者の残部に結合させたのちパラスト基をカップリング基に結合させることにより製造することができる。そののち保護基を除去する。 最終的に発色剤を形成する各種の基を加入させる際には、慣用される縮合反応を採用することができる。本発明に用いられる多数の発色剤には、4. 4'-スルホニルジフェノールモノエーテル(例えばペンジルエーテル)またはモノエステル(例えば酢酸エステル)を用いてヒドロキシフエニレンスルホニル萬を導入することが好都合させ、この種の化合物をパラスト基を外部に結合させ、こうして形成されたパラスト基をカップリング蒸り、ないできる。そののち、水素が加によりり、エステルの場合)またはアルカリ加水分解により、エステルの場合)またはパラスト基を除去することが好都合である。そのアミノ基を反応させ、次いて保護基を除去することが好都合である。

本発明に用いられる発色剤は、非拡散性発色剤が写真技術に用いられる様式で、かつその目的の ために用いられる。

一般に発色剤をハロゲン化銀乳剤に含有させ、 この乳剤を支持体に塗布して本発明の写真要素を 形成させる。あるいは発色剤をハロゲン化銀乳剤 層に隣接する写真層に含有させることもできる。 発色剤はここで現像中に、酸化された現像主薬な との現像生成物と反応しうる位置になると予想さ れる。ここで用いられる。これと反応しうる位置 にある (associated therewith)。という語は、発 色剤がハロゲン化銀乳剤の中またはこれに隣接す る位置にあり、現像中にここで発色剤がハロゲン 化銀現像生成物と反応しうる状態になると予想さ れることを意味する。

より単一セグメント層として配置することができ る。

本発明に用いられる乳剤に使用される適切な材料についての下記の考察においては、"リサーチ・ディスクロージャー"、1978年12月、17643

項(出版:インダストリアル・オポチュニティー ズ社、ホームウエル・ハーヴエント、ハンブシヤー、PO91BP、英国)を参照する。参考のためその記載を本明細事に引用する。この文献は以下において"リサーチ・ディスクロージャー"という 語で扱わされる。

本発明の写真要素に用いられるハロゲン化製乳 剤はネガが作用またはポジ作用の何れであつても よい。選切な乳剤およびそれらの調製については リサーチ・デイスクロージャー、「および「単、 ならびにそこに引用された刊行物に配収されてい る。本発明の要素の乳剤層および他の層に適した ビヒクルはリサーチ・ディスクロージャー、以並 およびそこに引用された刊行物に配収されている。

本発明に用いられる発色剤のほかに、リサーチ・ディスクロージャー、VI 章、D, B, FおよびG 節、ならびにそこに引用された刊行物に配収され た他の発色剤を更に用いることもできる。これら の発色剤をリサーチ・ディスクロージャー、VI 章、 C 節およびそこに引用された刊行物に記載された 要素および乳剤に含有させることができる。

本発明の写真要素をリサーチ・ディスクロージャー、XVI 章およびそこに記載された引用文献に示された各種支持体に強被することができる。

本発明の写真要素を一般にスペクトルの可視鎖

城の化学線に解光してリサーチ・デイスクロージャー、XVIII 率に配載された脅像を形成させ、次いで処理してリサーチ・デイスクロージャー、XX 策に配載された可視色紫画像を形成させることができる。可視色紫画像を形成させる処理には、写真要素を発色現像主楽と接触させて現像可能なハーゲン化艇を選元し、発色現像主薬を酸化する工程が含まれる。酸化された発色現像主薬は次いで発色剤と反応して色素を生成する。

がましい発色現像主楽は p - フェニレンジアミンである。 特にがましいものは 4 - アミノ - 3 - メチル - N, N - ジェチルアニリン塩酸塩、 4 - アミノ - 3 - メチル - N, N - ジェチルアニリン塩酸塩、 4 - アミノ - 3 - メチル - N - エチル - N - B - (メタンスルホンアミド) エチルアニリン・サルフェート水化物、 4 - アミノ - 3 - メチル - N - エチル - N - B - ヒドロキシェチルアニリン・サルフェート、 4 - アミノ - 3 - B - (メタンスルホンアミド) エチル - N, N - ジェチルアニリン塩酸塩および 4 - アミノ - N - エチル - N - (2 - メトキシェチル)

- m - トルイジン・ジ - p - トルエンスルホン酸塩 である。

オガ作用ハロゲン化銀に関しては、この処理工程によりオガ画像が得られる。ポジ(または反伝)画像を得るためにはこの工程の前に、第光されたハロゲン化銀を色素の形成なしに非色原性現像主楽で現像し、次いでこの写真要素に均一にかぶりを生じさせ、未爆光ハロゲン化銀を現像可能な状態にする。あるいは、直接ポジ乳剤を用いてポジ画像を得ることもできる。

現像ののち普通の傾白および定着、あるいは標白・定務(銀およびハロゲン化銀を除去するため)、 洗浄ならびに乾燥などの工程を行なう。

以下の具体例は本発明をより良く理解するため に記載されたものである。

### 製造例 1.

パラスト茶中間体 B<sup>2</sup>CL (Y=OBs)の製造 乾燥アセトン Q 3 5 L 中の 2 - プロモドデカン 酸メチル9 D 9 (Q 3 1 モル)および 4, 4' - ス ルホニルジフエノールモノペンジルエーテル 10 4.4

タ(0.31モル)の溶液に、ヨウ化ナトリウム1タ および炭酸カリウム 214.28(1.55モル)を添 加した。混合物を20時間避流したのち固体を停 去し、伊液を機縮したところ、ろう状固体となつ た。メタノールからの再結晶により融点7.3~7.5 ての白色固体 (B<sup>2</sup>OCH<sub>3</sub> Y=OB<sub>8</sub>) が得られ、こ れは正確な元米分析値および予想されたNMPスペ クトルを示した。ジメチルホルムアミドQ8L中 におけるこの生成物 1209(021モル)の俗液 を攪拌下に23 以水酸化カリウム溶液0.5 4に添 加し、水を添加し、得られた混濁した耐液を0.5 時間攪拌したのち酸性氷水化注入した。生じた固 体を採取し、ジクロロメタンに潜解し、溶液を洗 浄し、硫酸マグネシウム上で乾燥させ、濃縮した。 アセトニトリルより再結晶したところ、融点119 ~121Cの白色固体(B<sup>2</sup>OH, Y=OBs) 679が 得られ、これは予想された NMP スペクトルおよび 元素分析値を示した。この酸は、679(012モ ル)を塩化チオニル0.4 4 に溶解し、5時間撹拌 することによつて被塩化物に変えられた。過剰の

塩化チオニルを真空下に除去し、生成物を乾燥アセトニトリルから再結晶したところ融点84~85 での白色固体(B<sup>2</sup>CL, Y=OBs)が得られ、これは予想されたNMPスペクトルおよび元素分析値を示した。

### 製造例 2.

バラスト 夢中間体 B<sup>2</sup>CL (Y=OAc)の製造 テトラヒドロフラン 1.6 L および酢酸 0.4 L 中の B<sup>2</sup>OCH<sub>3</sub> (Y=OB\*) 4559(0.82モル)の溶液を、50 pmi および50 C で木炭担持ペラジウム 放鉄(5%) 459上において12時間水素添加した。放鉄を炉去し、設縮した炉液を水に添加した。 放鉄を炉去し、設縮した炉液を水に添加した。 生成物をアセトニトリルより再結晶したところ 融点 63~65 C の白色固体 (B<sup>2</sup>OCH<sub>3</sub>, Y=OH) 3409(0.74モル)が得られ、これは予想された元素分析値を示した。このエステルの加水分解は水酸化ナトリウム 409(1モル)を含有する水溶液をジメチルホルムアミド1 L 中のエステル的液に慢性下に徐々に添加し、2時間慢性したのち

15周昭58- 42045 (11)

### 製造例 3

パラスト 森中間休 B<sup>3</sup>CL(Y=OBz)の製造

処理工程は2-プロモテトラデカン酸エチルが 原料物質である点を除いて製造例1におけるB2C2 製造の場合と阿様であつた。中間体には白色固体

モル)を添加し、混合物を20℃で15時間撹拌し た。放媒を沪去し、沪液を冷たい希塩酸に注入し た。酢酸エチル抽出、洗浄、乾燥、機精、および シリカゲルによる特製によつて無色の油(B4OCH3. Y=0Bs) 14gが得られた。これをテトラヒド ロフラン6日 おおよびメタノール4日 配化浴解し、 水酸化ナトリウム水溶液20㎡と共に0.5時間優 押し、冷たい希塩酸に住入した。酢酸エチル抽出、 洗浄、乾燥、凝縮およびリグロイン処理によつて **融点100~101℃の白色結晶(B⁴OH, Y=OBs)** 129が得られ、これは正確な元素分析値を示し た。テトラヒドロフラン501中のこの限109 (0018モル)の溶液に攪搾下に塩化オキサリル 18㎡およびジメチルホルムアミド5摘を抵加し た。 15時間濃縮したのち褐色の油 (B<sup>4</sup>CL; Y= OBs) 0.018モルが得られた。

## 製造例 ム

パラスト基中間体 B<sup>5</sup>H・HCL(Y=OH)の製造 テトラヒドロフラン 400 m中の酸塩化物 B<sup>2</sup>CL 241(0.043モル)の溶液にメチルアミン 101 B<sup>3</sup> OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (Y=OBz, 融点55~61℃), B<sup>3</sup> OH (Y=OBz, 融点117~118℃) およびB<sup>3</sup>CL (Y=OBz, 融点81~84℃) が含まれていた。 製造例 4.

パラスト務中間体 B¹CL(Y=OBz)の製造 処理工程は2ープロモ酪酸エチルが原料物質である点を除いて製造例1における B²CL製造の場合と同様であつた。中間体には白色固体 B¹OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>(Y=OBs, 融点102~105℃), B¹OH(Y=OBz, 融点147.5~148.5℃)および B¹CL(Y=OBs, 融点40℃)が含まれていた。

### 製造例 5.

パラスト中間体 B<sup>4</sup>CL(Y=OBs)の製造

テトラヒドロフラン 100ml中の2-(p-ニトロフエノキシ)ドデカン酸メチル 10.29(0.029モル)の쯈液を木炭担持パラジウム(10ま)触媒 0.79の存在下で水業 40 pmi のもとにおいて 6時間 低とうし、ニトロ基を選元した。次いでN, N-ジメチルアニリン 6.3 ml (0.04モル)および塩化 p・ベンジルオキンペンセンスルホニル 8.29(0.029

(Q125モル)を含有する40g水溶液を添加し た。0.5時間攪拌したのち混合物を撥性化した氷 水上に注ぎ、ジエチルエーテルで抽出し、有機層 を洗浄し、乾燥し、濃縮したのち更に50150シ リカゲル/フルオリシル(商品名)カラム上で精 製したところ、透明な無色の油(B<sup>2</sup>NHCH<sub>2</sub> Y= OBu)が得られた。還元は、このアミド生成物16 タ(QB29モル)および24ポラン-硫化メチル 鎌休16㎡をテトラヒドロフラン400㎡中でる時 間景流するととによつて達成された。冷却した反 応混合物を50多塩酸溶液で徐々に酸性化し、次 いでジェチルエーテルで抽出した。洗浄および乾 **繰した有機層を酸性化し、濃縮することによつて** 白色固体(B<sup>3</sup>H·HCL, Y=OH) 14gが得られた。 本発明に用いられる発色剤の合成における嫌終 工程は、一般にパラスト基の結合、およびパラス ト保護基がある場合はこの除去を伴うものである。 例えば反応式 1 においては、アミノ関換カップリ ング嵩 COUP-NH。を酸塩化物パラスト基と反応さ せ、生成した中間体をペンジル話を除去するため

の水素添加により希望する発色剤に変える。

反応式『の場合のように保護基がアセチル基である場合、これをアルカリ加水分解によつて除去する。

ルアニリン 48 mlを登累下に添加し、混合物をはち時間撹拌したのち触媒を伊去し、超液を冷たい希望を発生した。酢酸エチル抽出、洗浄、乾燥、酸縮およびアセトニトリルからの結晶化により、目的とする発色剤のペンジルエーテルの終白色間体10.2%が得られた。テトラヒドロフラン100ml中におけるこの生成物の解液を40 pmiの水業下に木炭担持パラジウム(10%)触媒2.5%および酢酸0.5mlと共に15時間振とうした。触媒を伊去し、建元生成物を濃縮し、アセトニトリルから結晶化したところ融点103~106 での白色固体状発色剤C-8がよ19 得られ、これは目的とする構造に一致する赤外スペクトルおよび元素分析値を示した。

And the second s

the second of the second of

and the second of the second o

COUP-NH(CCHO-
$$\frac{1}{R'}$$
) so<sub>2</sub>- $\frac{1}{R'}$ -OH

あるいは発色剤が酸性官能薬により関換されている場合、アミン官能基を含むパラスト薬を反応 式 II に従つて結合させることができる。

## 反応式皿

COUP-SO<sub>2</sub>F+CH<sub>3</sub>NHCH<sub>2</sub>CHO-
$$\langle - \rangle$$
-SO<sub>2</sub>- $\langle - \rangle$ -OH

COUP-SO<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CHO- $\langle - \rangle$ -SO<sub>2</sub>- $\langle - \rangle$ -OH

CH<sub>3</sub> R'

### 製造例 7.

反応式 1 による発色剤 0 - 8 の製造

テトラヒドロフラン200㎡中の2-(P-シア ノフエニルウレイド)-5-ニトロフエノール5.4 タ(0.018モル)の懸濁液を40 PB1 の水米下に木 炭扭持パラジウム(10%) 触媒 1.6% および酢酸 0.3㎡と共に一夜掘とうした。次いで製造例5で 製造した酸塩化物 B<sup>4</sup>C4 0.018モルおよびジメチ

### 美油州 8

反応式 1 による発色剤 4-28の製造・

ジメチルホルムアミドおよびテトラヒドロフラン中の3-(2-クロロー5-ニトロアニリノ)-1-(2.4.6-トリクロロフエニル)-2-ピラゾリン-5-オン50タ(0.115モル)の語液を35 priの水素およびラネーニンケル放棄により湿元した。放薬を戸去し、戸液を機能したところ。美黄色固体状の3-(2ペクロロー5-アミノアニリノー1-(2.4.6-トリクロロフエニル)-2-ピラゾリン-5-オン21 タ(0.052モル)が得られた。このアミン 49 タ(0.017モル)および酢酸カリウム 9.5 身を含有する酢酸剤 K、製造例 2 で製造した酸塩化物 B<sup>2</sup>C 19.5 タ(0.019モル)を少量ずつ添加した。洗合物を15時間提拌したのちその容積の3分の1にまで濃縮し、大量の水に注入し、ジェチルエーテルで抽出した。有機層を洗浄し、乾燥し、最縮し、メタノールから結晶化させて、酸点115~116 での目的とする発色剤の酢酸エステル(黄褐色図体)149(0.016モル)を得た。ジメチル

35周四58-42045(13)

ホルムアミド中のこの生成物の溶液を窒素下に提 拌し、これに水酸化カリウム29を含有する水解 液を添加した。15分後に混合物を塩酸で酸性化 し、希塩酸に注入し、ジエチルエーテルで抽出し、 洗浄し、乾燥し、濃縮し、メタノールから結晶化 させたところ。融点127~13日での白色結晶状 発色剤M-28が9.29得られた。

## 製造例 9

## 反応式 1 による発色剤 単一8 の製造

テトラヒドロフラン300×中の6-メチルー3ー
〔3-(p-ニトロフエニル)ープロピル]-1H-ピ
ラゾール[32-c]-5-トリアゾール10g(0035
モル)の懸潤液を25でで35psiの水葉および木
炭担持パラジウム放媒と共に約2時間扱とうした。
放媒の除去、戸液の最齢、およびアセトニトリル
からの再結晶により融点194~6での黄褐色固体
状プミンを得た。このアミン生成物7.6g(0.03
モル)および酢酸カリウム2gの酢酸溶液に慢拌
下に、製造例1で製造した酸塩化物B<sup>2</sup>Cs 167g
(0.03モル)を少量ずつ添加した。15時間慢拌し

例6で製造したアミン塩B\*H-HC1 7.259 (QB 15モル)を添加し、混合物を2時間登泥した。次いで塩酸、氷およびジェチルエーテルの混合物を添加し、有機層を洗浄し、乾燥し、濃縮し、ヘキサンで処理したところ炭褐色固体状の発色剤 当-32が14.29得られ、これは正確な元素分析値を示した。

## 製造例 11

## 反応式 1 による発色類 Y - 1 の製造

ピリジン150×中のαーピパリルーαー(4ー(アーペンジルオキシフエニルスルホニル)フエノキシ)ー2ークロロー5ーアミノアセトアニリド3039(005 モル)の溶液に塩化アーアセトキシペンゼンスルホニル1189(005モル)を20でで添加した。混合物を15時間推拌したのち、濃塩膜50×を含有する氷水11上に注いだ。得られた固体を採取し、エタノール250×に溶解し、水酸化カリウムのアルコール溶液で処理した。混合物を1時間提拌したのち酸性化した氷水上に注いだ。次いで採取した固体を沸騰ペンゼンに溶解し、シクロへキサン

たのち混合物を大量の水に注入し、ジェチルェーテルで抽出し、次いで抽出液を合わせて洗浄し、乾燥し、濃縮して、目的とする発色剤のペンルエーテル(白色固体、融点122~124℃)を得た。テトラヒドロフラン中のこの生成物ファに、テトラヒドロフラン中のこの生成物ファに、カノール中の木炭担持パラジウム触媒の产去、濃縮、170次1、172でのクリーム色固体状発色剤以一8が5、59得られ、これは目的化合物と一致する赤外スペクトルおよび元素分析値を示した。

### 製造例 10

## 反応式 1 による発色剤 14 - 3 2 の製造

1.2-ジクロロエタン175 配中の3-(2-クロロー4-フルオロスルホニルアニリノ)-1-(2.6-ジクロロー4-ジメテルスルフアモイルフエニル)-2-ピラゾリン-5-オン89(0.015モル) および塩化アルミニウム5.59の混合物を15分間遺死した。20℃に冷却したのち、ピリジン25 以中の製造

を添加したところ比較が生じた。エタノールーシ クロヘキサンからの再結晶により融点 174~ 175℃の発色解 Y - 1が23 9得られ。 これは 正確な元素分析値を示した。

## 製造例 12

## 反応式 トによる発色剤 Y-2の製造

ローピパリルーロー [4ー(アーペンジルオキシフェニルスルホニル)ーフェノキシ]ー2ークロロー5ーア ミノアセトアニリド57.8 牙(0.095モル)およびキノリン13 牙の落液(0℃に冷却)に、製造例4で製造した酸塩化物B¹C&45 牙(0.095モル)を一度に設加した。反応混合物を1時間提拌したのち冷水3 & K注入したところ租生成物98 牙(乾燥炉で乾燥したのち)が生成した。トルエンからの再結晶により目的とする発色剤のジペンジルエーテル(白色結晶)845 牙(0.018モル)が得られた。エタノール200㎡およびテトラヒドロフラン200㎡中の上配生成物10.4 牙(0.01モル)の整備液な35 戸にの水準下に木炭担持ペラジウム放送と共に3時間振とうした。放鉄の戸去、戸

液の機能、および熱シクロヘキサン中での処理により良好な収率で発色剤Y-2が得られ、これは正確な元素分析値を示した。

### 夹 集 例 1~14

本発明の写真要素および対照の写真要素を作成し、下配の方法により試験した。

写真要素はすべて、具化ヨウ化銀①919 A9/m²(発色剤が4当量である場合)もしくは Q.4 69 A9/m²(発色剤が2当量である場合)。ゼラチン 3.7.8 9/m²、および袋 I に示した発色剤のうちの1種(その重量の2分の1の類配発色剤の前に分散させ、1.62×10<sup>-3</sup> モル/m²に強被する)を含有する感光層で酢酸酪酸セルロースフィルム製支持体を被領することにより製造された。この感光層を、1089/m²のゼラチンおよびゼラチン総量に対し175 重量がのピスピニルスルホニルメチルエーテルを含有する層で上強りした。

各写真要素の試料を養度目益付き試験体を介して#光し、画像を形成させ、下配の3種の発色現像液の5ち1種を用いて4日でで処理し、停止さ

せ、傷白し、固定し、洗浄した。

十分に確認された各要素において。マゼンタ色 業画像を形成させ。色素護度対対数算光センシト メトリー曲級をプロツトし。最大染料模度(Dmax) およびガンマ(ア)すなわち曲韻の直線部分の傾斜 により決定されるコントラストを配録することに より、遺像を判定した。さらに、通度10に領準 化した最大表収ピーク(λ<sub>max</sub>)および半パンド幅 (half band width . HBW) の額定により、分光 光度曲線から色素色相を評価した。半パンド幅は、 最大装度とステイン (stain) の間の差の半分の位 量における分光光度曲線の幅(nm)である。同様 に曲線の頂部パンド幅 (top-band width. TBW) および底部パンド傷 (bottom-band with, BBW) をそれぞれ襲撃化した農産の4分の3および4分 の1の位置において朝定した。曲線形状因子 (curve shape factor. CSF) it 100×TBW/HBW に等しく。吸収曲線の頂部と底部付近の幅の比を 与える。この比が大きいほど吸収ピークの両側が 探く。色素のスペクトル製壌におけるその色素の

### **敬光が効果的である。**

結果はすべて表した記録されている。

この結果から、本発明の発色剤は高い活性をもち、そのため最大色素養度およびガンマが高まつていることが示される。さらに本発明における発色剤から形成された色素多くは好ましい長被長において吸収量大を示し、かつより広い半パンド電およびより大きい曲線形状因子をもちその結果。より有効なスペクトル扱収を与える。

|     |              |               | 22         | 1            |              |            |            |              |
|-----|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|
| 実施例 | 発色期<br>系(1)  | 発色剂<br>溶剂 (2) | 現像被(3)     | 店<br>D-max   | <u> </u>     | λ-max      | 色 #        | CSF          |
| 1   | M-3          | CS-1          | D-1        | 3.70         | 1.12         | 546        | 96         | 46.0         |
|     | CC-1         | CS-1          | D-1        | 3.28         | 1.06         | 531        | 94         | 43.3         |
| 2   | M-8          | CS-2          | D-3        | 4.21         | 2.03         | 550        | 86         | 50.5         |
|     | CC-3         | CS-2          | D-3        | 3.68         | 1.30         | 556        | 88         | 45.3         |
| 3   | M-27         | CS-1          | D-1        | 4.40         | 2.14         | 545        | 9 1        | 47.0         |
|     | CC-1         | CS-1          | D-1        | 3.36         | 1.27         | 531        | 9 4        | 43.6         |
| 4   | M-28<br>CC-1 | CS-1<br>CS-1  | D-1<br>D-1 | 4.32         | 2.01<br>1.19 | 549<br>531 | 92<br>94   | 46.7<br>43.1 |
| 5   | M-28         | CS-2          | D-2        | 4.12         | 1.65         | 541        | 93         | 46.5         |
|     | CG-2         | CS-2          | D-2        | 2.96         | 1.04         | 539        | 81         | 46.3         |
| 6   | M-28         | CS-2          | D-3        | 4.98         | 1.88         | 549        | 9 <b>4</b> | 46.4         |
|     | CC-3         | CS-2          | D-3        | 3.66         | 1.30         | 556        | 8 8        | 45.3         |
| 7   | M-29         | CS-2          | D-2        | 4.53         | 2.92         | 540        | 88         | 46.7         |
|     | CC-2         | CS-2          | D-2        | 2.12         | 0.75         | 539        | 79         | 39.5         |
| 8   | M-29         | CS-2          | D-3        | 4.87         | 3.14         | 545        | 90         | 40.9         |
|     | CC-2         | CS-2          | D-3        | 3.03         | 1.05         | 545        | 79         | 40.4         |
| 9 · | M-32         | CS-2          | D-2        | 3.15         | 1.32         | 549        | 82.        | 40.9         |
|     | CC-2         | CS-2          | D-2        | 2.37         | 0.99         | 540        | 78         | 39.9         |
| 10  | C-31<br>CC-4 | CS-3<br>CS-3  | D-2<br>D-2 | 3.25<br>2.22 | 1.14         | 675<br>659 | 160<br>141 | 47 D<br>45 2 |
| 11  | Y-1          | CS-3          | D-2        | 3.39         | 1.44         | 449        | 88         | 43.7         |
|     | CC-5         | CS-3          | D-2        | 3.14         | 0.98         | 446        | 88         | 43.5         |
|     | CC-6         | CS-3          | D-2        | 1.78         | 0.51         | 441        | 85         | 42.0         |
| 12  | Y-2          | CS-3          | D-2        | 2.82         | 1.13         | 445        | 90         | 44.4         |
|     | CC-7         | CS-3          | D-2        | 1.92         | 0.55         | 445        | 85         | 45.2         |
| 13  | Y-3          | CS-3          | D-2        | 1.89         | 0.62         | 441        | 93         | 44.4         |
|     | CC-8         | CS-3          | D-2        | 0.57         | 0.14         | 439        | 90         | 44.3         |
| 14  | Y-4          | CS-3          | D-1        | 3.86         | 1.90         | 450        | 90         | 44.6         |
|     | CC-9         | CS-3          | D-1        | 3.69         | 1.48         | 450        | 87         | 43.8         |

## 1) 比較用発色剂

<u>CC-1</u>

<u>CC-2</u>

<u>CC-3</u>

CC-4

CC-5

CC-6

| <u>CC-9</u>                  |        |                                    |
|------------------------------|--------|------------------------------------|
| 0 0                          | Ce     |                                    |
| (CH <sub>2</sub> ) CC-CH-CNE | 1(-) o | •                                  |
| Ó                            | MHC    |                                    |
|                              | (      | C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> -n |
|                              |        |                                    |
| 50,                          | OH     | Ó                                  |
| 2                            |        | ČH <sub>2</sub>                    |
| •                            | •      |                                    |
|                              |        |                                    |

### (2) 基色创新剂

CS-1 1.4-シクロヘキシレンジメチレン・ピス(2

CS-2 リン飲トリクレジル

CS-3 フォル彼ジブチル

CS-4 2.4 - ジーナーペンチルフエノール

(3) 現像放組成:

|                                    | D-1   | <u>D-2</u> | D-3 |
|------------------------------------|-------|------------|-----|
| 4 ー 丁 ミ ノーろーメナルー<br>N.N ージーエチルブニリン | 2.459 |            |     |
| 塩酸塩                                |       |            |     |

| 4-アミノ-3-メチル-N-<br>エチル-N-β-(メタンスル<br>ホンアミド)エチルアニリン・<br>サルフエート | <b></b>    | 5.0 %            |               |
|--|------------|------------------|---------------|
| 4ーアミノー3ーメチルーNー<br>エチルーN-β-ヒドロキシエ<br>チルアニリンーサルフエート            | <b>-</b> - | ··<br>•• ••<br>· | 3.55 <i>9</i> |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                       | 2.09       | 2.0 9            | 2.0 9         |
| <b>炭酸カリウム(無水)</b>  | 30.0 %     | 30.09            | 30.0 %        |
| 典化カリウム   | 1.25 9     | 1.259            | 1.25 9        |
| ヨウ化カリウム  | 0.6 🥦      | 0.6%             | 0.6₩          |
| 5-ニトロー1H-インダブ<br>ールのメタノール中1ラ<br>俗液                           | 4.0 BL     |                  |               |
| 水を加えた総量  | 1.0 L      | 1.0L             | 1.0 L         |
| рH   | 10.0       | 10.0             | 100           |

## 実 施 例 15

さらに他の発色剤を含有する写真要素を作成し、 処理し、実施例1~14に関して先きに述べたと 同様に評価した。結果を下記の表』に報告する。

| 表 | ¥ |
|---|---|
|   |   |

| 発色剤  | 発色 <b>科</b><br>神刑 | 現像液 | D-max | <u> </u> | A-max<br>(nm)   | HBW (nm) | CSF. |
|------|-------------------|-----|-------|----------|-----------------|----------|------|
| C-2  | CS - 3            | D-1 | 3.78  | 1.77     | 655             | 144      | 45.7 |
| C-3  | CS - 3            | D-2 | 3.30  | 1.28     | 65 <del>9</del> | 161      | 47.8 |
| C-13 | CS - 3            | D-3 | 2.99  | 1.11     | 702             | 135      | 44.4 |
| M-3  | CS - 1            | D-1 | 3.70  | 1.12     | 546             | 96       | 45.7 |
| M-9  | CS - 4            | D-3 | 4.16  | 1.81     | 558             | 90       | 44.2 |
| M-28 | CS - 2            | D-3 | 4.58  | 1.88     | 549             | 94       | 42.6 |

## 実 施 例 16

接配の発色剤それぞれにつき、実施例1~14 に関して先きに述べたと同様にして写真要素を作成した。各要素のうち4試料を前配と同様に摩光 した。第光した要素1対を前配の残像液D-2中 で現像し、この現像液に可器性拮抗発色剤である シトラジン像15 9 1 8 を添加した現像液中であ の一対を現像した。残りの処理は、各対のうち1 個の要素に関しては停止、緩白、定着および洗浄 であり、一方各対のうち2 個目の要素に関しては 機自工程を省略したので現像された銀が要素に関し 要していた。銀が残智したこれらの要素に関し ては、現像された銀(タ/m²)をX級接光分析により別定し、露光に対してプロットした。現像された銀を除去した要素については、色素濃度対露光曲線が作成された。同一の現像液組成を用いて現像された1対に関するプロットから、各層光工程につき色素濃度対象をおける発色剤の不在下で現像された要素に関する確認の傾斜(後配装員においてYo)が、発色剤が東科を形成する効力の尺度である。傾斜が大きいほど発色剤はより有効である。結就する選条に対いて異常に関する直線の傾斜(後配装員においてYc)が発色剤の反応性の尺度であり、傾斜が大きいほど発色剤はより有効である。

使用した発色剤は下記の構造を有していた。

$$\begin{array}{c} CH_{3} & N \\ & & \\ & & \\ N & - N \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ - CH_{2})_{3} - CHO - CHO$$

表面のYoおよびYcK関する数値から、本発明 K用いられる発色剤は本発明に用いられないパラスト基をもつ発色剤よりも有効に、拮抗する発色 剤の存在下または不在下で、硬化された現像液と 反応して面像色素を形成することが明らかである。

**特許出顧人** イーストマン・コダック・カンパニー

代理人 弁理士 詩 茂 孝 三 原法法 守造式 (外2名)

| 発色剤   | 発色剤溶剤 | Yo   | Y <sub>c</sub> | Y <sub>c</sub> /Y <sub>o</sub> |  |  |  |  |
|-------|-------|------|----------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| M-8   | CS-4  | 5,55 | 1.73           | 0.312                          |  |  |  |  |
| CC-10 | CS-4  | 1.62 | 0.21           | 0.130                          |  |  |  |  |
| M-28  | CS-2  | 6.30 | 4.65           | 0.738                          |  |  |  |  |
| CC-11 | CS-2  | 4.50 | 1.50           | 0.337                          |  |  |  |  |